Index of Claims

pp	lica	tion	/Contro	l No.
----	------	------	---------	-------

ALINA N. BOUTAH

Applicant(s)/Patent under Reexamination

10/618,335 Examiner

DEBIQUE ET AL. Art Unit

2143

		4	R	eje	cte	d			-		١
		=	Α	llo	we			÷			
Cla	aim		_	_	_ [Date	е —	_	_		١
Final	Original	3/28/08									
_	1	7	Н	⊢	Н	_	Н	-	Н	Н	
	2	√	$\overline{}$	$\overline{}$			П		$\overline{}$		ı
-	3	V	$\overline{}$	┢	Н	_	Н	$\overline{}$	Н	-	١
_	4	v	-	-	Н	_	Н	Н	Н	Н	١
_	5	v	-	\vdash	Н	_	Н	Н	Н	Н	١
_	6	v	-	\vdash	Н	_	Н	-	Н	Н	١
	7	v	\vdash	\vdash	Н		Н	Н	Н	Н	l
	8	v	-	\vdash	Н	_	Н	Н	Н	Н	l
	9	v			Н	_	Н	Н	Н	Н	l
_	10	v	_	\vdash	Н	_	Н	Н	Н	Н	l
_	11	V	\vdash	\vdash	Н	_	Н	Н	Н	Н	l
_	12	Ý		-	Н	-	Н	Н	Н	Н	l
_	13	v	\vdash	\vdash	Н	-	Н	Н	Н	Н	l
_		V	-	\vdash	Н	_	Н	Н	Н	Н	l
_	14	V	-	\vdash	Н	_	Н	Н	\vdash	Н	l
_		V	\vdash	\vdash	Н	_	Н	Н	Н	Н	l
_	16 17	V	-	\vdash	Н	_	Н	Н	Н	Н	ı
_			_	⊢	Н	_	Н	-	Н	Н	ı
	18	٧	_	\vdash	Н	_	Н	-	\vdash	Н	ı
	19	٧	_	_	ш	_	ш	-	\vdash	ш	ı
	20	٧	_	_	ш	_	ш		\vdash	ш	ı
	21	V		_	ш		ш		\vdash	ш	ı
	22	V			ш		ш				ı
	23	V		_			Ш				l
	24	4		_		_					l
	25	V									l
	26	√					Ш				l
	27	4									l
	28	V					Ш				l
	29	4					Ш				ı
	30	√									ı
	31	V			Ш		Ш	Ш			ı
	32	4	_	_	Ш		Ш		ш		ı
	33	√	ᆫ	Ш	Ш		Ш		ш		ı
	34	V					Ш				ı
	35	1									ı
	36	V	Ľ	L	L		L				ı
	37	V	Ľ	匚	Ľ						١
	38	4									ı
	39	V					Γ				ı
	40	V									ı
	41	V									ı
	42	4					Г				ı
	40	- 2							$\overline{}$		ı

43 √ 44 √ 45 √ 46 √ 47 √ 48 √ 49 √ 50 √

4	Rejected	-	(Through numeral) Cancelled	N	Non-Elected
=	Allowed	÷	Restricted	ı	Interference

A	Appeal
o	Objected

Cla	aim					Dat	е]	Cli	aim					Dat	e		_	_
	=	۱.	Γ	Γ	Γ	Γ	Γ	Γ	Г	I -			- m		П	П	Γ	Г	Г	Г		
Final	Original	3/28/08					l					Final	Original						l			
ű.	Ĕ	13					l					íű.	Ĕ						l			
			_	_	┖	╙	ᆫ	╙	┖	_	Į			Ш			_	╙	_			_
_	51	V]		101									
_	52	7	L	L	L	╙	ᆫ	Ш	┖	_	Į		102	Ш		_	ᆫ	_	_	L	L	_
	53]		103									
	54			_		Ш							104				┖					
	55												105				Ш	┖	L			
	56												106									
	57												107									
	58												108									
	59												109									
	60												110									
	61										1		111									
	62												112									
	63					П		П			1		113					П	П	Г		
	64	П			П	П	П	П	П	П	1		114		П		П	П	П	П		П
	65	П	Г	П	Г	П	Г	П	Г	П	1		115		П		Г	П	Г	П		П
	66	Г	Г	П	Г	Г	Г	П	Г	Г	1		116		П		г	П	Г	Г	П	Г
	67	Г	Г	Г	Г	Г	Г	П	Г	Г	1		117	П	П		Г	П	П	П		Г
	68	Г	Г	П	Г	Г	Г	П	Г	Г	1		118	П	П		г	Г	Г	П	П	Г
	69	Г	Г	П	Г	Г	Г	П	Г	Г	1		119		П		г	П	П	Г		Г
	70	Г	Г	г	Г	Г	Г	П	Г	Г	1		120	П	П		Г	П	П	П	П	Г
	71	П	П	Г	Г	П	Г	П	П	Г	1		121	П	П		Г	П	П	П	П	П
	72	П	П	П	Г	П	Г	П	П	П	1		122	П	П		П		П	П	П	П
	73	П			П	П	П	П	П	П	1		123		П			П	П	П	П	
	74	П			Г	П	Г	П	П	П	1		124		П		Г	П	П	Г	П	П
	75	П		П	Г	П	Г	П	П	П	1		125	П	П		Г		П	П	П	
	76	П				П	П	П	П	П	1		126		П		П		П	П		
	77	П				П	П	П	Г	П	1		127		П			П	П	Т		
	78				П				Г		1		128							Т		
	79										1		129									
	80								Т		1		130							T		
	81								Т		il		131							Т		
	82	Т	Т		Т	$\overline{}$	Т		Т		il		132							Т		Т
	83	\vdash	Т	Т	т	\vdash	Т				i		133				Т		\vdash	т		Т
_	84	\vdash	Т	Н	т	\vdash	Т	$\overline{}$		Т	1		134	$\overline{}$	\neg		Т		\vdash	т	т	Т
_	85	1	Т	г	г	┰	Т	Т	Т	Т	1		135		\neg		Т		1	1-	1	Г
_	86	\vdash	Т	Н	Т	\vdash	Т	-		\vdash	1	-	136					-	1	1		т
_	87	\vdash	Т	т	Т	\vdash	Т		т	Т	1	-	137				Т		1	1	-	т
_	88	\vdash	Г	Н	т	✝	т	-	т	\vdash	1	-	138				Т	-	1	t	\vdash	т
_	89	1		-	1	1	1-	\vdash	T	⊢	il	_	139				Н	1	1	t	1	H
_	90	Ι-	Т	Ι-	Г	Ι-	Г		Т	Г	i I		140	Н	\dashv	_	Г	Т	Т	T	т	Г
_	91	1	1		\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash	il	_	141				-	\vdash	1-	†-	1-	1
_	92	1-	1	-	1	1-	1-	\vdash	1-	1-	il	_	142	\vdash		-	1	1-	1-	t-	1-	1
	93	Н	Н		Н	Н	Н		t	Н	il		143				Н			t		Н
	94	-	т		\vdash	-	\vdash	-	t	\vdash	il		144				Н			t		Н
	95	-	\vdash	Н	Н	-	Н	+	\vdash	\vdash	1		145	Н	\forall	_	Н	\vdash	\vdash	t		Н
	96	-	-	Н	Н	-	т	+	\vdash	\vdash	1		146	Н	\vdash	-	Н	+	+	+	+	Н
	97		\vdash	Н	\vdash		\vdash	1	\vdash	\vdash	1		147	Н	\vdash		Н	+		1		Н
	98		\vdash	Н	\vdash		\vdash	1	\vdash	\vdash	1		148	\vdash	\vdash	_	Н	+	H	t	\vdash	Н
_	99	-	\vdash	Н	\vdash	-	\vdash	+	\vdash	\vdash	1		149	Н	\vdash	_	Н	\vdash	+	+	+	Н
	100	-	-	Н	-	-	-	-	\vdash	\vdash	1		150	\vdash	\vdash	\neg	\vdash	1	+	+	+	\vdash